



TECNICATURA SUPERIOR EN GESTION DE RECURSOS HIDRICOS

Sede Central - Res. 700/20

ESPACIOS CURRICULARES	PERFILES DOCENTES SUGERIDOS
PRIMER AÑO	(la enunciación no está jerárquicamente presentada)
ESPACIOS CURRICULARES	
Ambiente 1	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. En gestión Ambiental- Prof. De grado universitario con capacitación y/o especialización en el área
Hidrología 1	Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. Con capacitación y/o especialización en el área
Hidrología 2	Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. Con capacitación y/o especialización en el área
Legislación	Abogado- Ing. En Recursos Hídricos- Profesional de grado universitario con especialización o capacitación en el área.
Práctica Profesionalizantell	Ing. En Recursos Hídricos- Ingeniero Civil- Ing. Hidráulico- Ing. Con capacitación y/o especialización en el área
Matemática	Profesor de grado Universitario o Lic. En Matemática- Ing. Con capacitación y/o especialización en el área.
Físico- Química	Ing. Químico- Prof.- Lic. En Química- Prof.-Lic. En Física.
Comunicación	Prof.- Lic. En Lengua- Lic. En Comunicación Social- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Inglés	Prof. De grado universitario y/o Lic. En Inglés
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Lic./ Ing. En Informática y/o Sistemas Profesionales de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Problemática	Lic. En Sociología- Profesional de grado universitario con formación y/o especialización en el área.
Saneamiento	Ing. Químico- Ing. Hidráulico- Ing./Lic. Prof. De grado universitario con antecedentes y/o especialización en el área.
Agricultura 1	Ing. Agrónomo. Prof. De grado universitario con especialización en el área.
SEGUNDO AÑO	
Físico- química 2	Prof. De grado universitario Lic. En Química- Ing. Químico y/o Ing. Con especialización en el área Prof. De grado universitario o Lic. En Física.

Agricultura 2	Ing. Agrónomo. Prof. De grado universitario con especialización en el área.
Agricultura 3	Ing. Agrónomo. Prof. De grado universitario con especialización en el área.
Efluentes 1	Ing. Químico- Ing. En Recursos Hídricos- Ing. O Lic. En Recursos Naturales- Lic. En Gestión Ambiental- Profesional de grado universitario con antecedentes y/o especialización en el área.
Potabilización	Ing. Químico- Ing. En Recursos Hídricos Profesional de grado.
Riego	Ing. En recursos Hídricos- Ing. Hidraulico- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área
Efluentes 2	Ing. Químico- Ing. En Recursos Hídricos- Ing. O Lic. En Recursos Naturales- Lic. En Gestión Ambiental- Profesional de grado universitario con antecedentes y/o especialización en el área.
Informática Aplicada	Lic. En Informática y/o Sistemas Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Ética Profesional y Legislación	Ing. En Recursos Hídricos- Abogado- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Viabilidad	Ing. En Recursos Hídricos- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Desarrollo 1	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. En Gestión Ambiental- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Desarrollo 2	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. En Gestión Ambiental- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Mantenimiento	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. En Gestión Ambiental- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Diseño	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. civil- Ing. Hidráulico- Profesional de grado universitario con antecedentes y/o especialización en el área.
Informática Y Topografía	Lic. /Ing. En Informática y/o Sistemas- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Geografía	Lic. O Profesor de grado universitario en Geografía Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Administración	Lic. En Administración de empresas- Lic. En recursos Humanos- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Legislación 2	Abogado- Ing. En Recursos Hídricos- Profesional de grado universitario con especialización o capacitación en el área.
Higiene y Seguridad	Lic. En Higiene y Seguridad Laboral- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.

Perforaciones	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. En Construcciones- Ing. Con capacitación y/o especialización en área
Hidrología 3	Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. Con capacitación y/o especialización en el área
Práctica Profesionalizante II	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. Agrónomo- Ing. Con Capacitación y/o especialización en el área.
TERCER AÑO	
Riego	Ing. En recursos Hídricos- Ing. Hidraulico- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área
Efluentes 2	Ing. Químico- Ing. En Recursos Hídricos- Ing. O Lic. En Recursos Naturales- Lic. En Gestión Ambiental- Profesional de grado universitario con antecedentes y/o especialización en el área.
Informática Aplicada	Lic. En Informática y/o Sistemas Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Ética Profesional y Legislación	Ing. En Recursos Hídricos- Abogado- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Viabilidad	Ing. En Recursos Hídricos- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Desarrollo 1	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. En Gestión Ambiental- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Desarrollo 2	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. En Gestión Ambiental- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Mantenimiento	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Diseño	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.
Regulación	Ing. En Recursos Hídricos- Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Profesional de grado y/o especialización en el área.
Obras	Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. Con capacitación y/o especialización en el área
Físico- Química 3	Ing. Químico- Profesor de grado universitario- Lic. En Química- Prof. De grado universitario- Lic. En Física.
Ambiente 2	Ing. Civil- Ing. Hidráulico- Ing. En Recursos Naturales- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.

Práctica Profesionalizante III

Ing. En Recursos Hídricos- Profesional de grado universitario con capacitación y/o especialización en el área.